

DAFTAR ISI

JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRAK	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II. KAJIAN TEORETIK	12
A. Deskriptif Konseptual	12
1. Sikap Terhadap Profesi Guru	12
a. Sikap	12
b. Profesi Guru..	16
2. Motivasi Menjadi Guru.....	20
B. Hasil Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	29

A. Tujuan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29
C. Metode Penelitian	30
D. Teknik Pengambilan Sampel	30
E. Teknik Pengumpulan Data	32
1. Sikap Terhadap Profesi Guru.....	32
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	32
c. Kisi-kisi Instrumen	33
d. Validitas Instrumen	34
2. Motivasi Menjadi Guru	36
a. Definisi Konseptual	36
b. Definisi Operasional	36
c. Kisi-kisi Instrumen	36
d. Validitas Instrumen	37
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	39
1. Mencari Persamaan Regresi	39
2. Uji Normalitas	40
3. Uji Linieritas Regresi	40
4. Perhitungan Koefisien Korelasi	41
5. Uji Hipotesis	42
a. Uji Keberartian Regresi	42
b. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji-t).....	42
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Deskripsi Data	44
1. Deskripsi Responden	44
2. Motivasi Menjadi Guru	45
3. Sikap Terhadap Profesi Guru	48

B. Analisis Data	52
1. Perhitungan Persamaan Regresi	52
2. Uji Persyaratan Analisis	53
3. Uji Hipotesis Penelitian	54
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi	54
b. Uji Linieritas Regresi	55
c. Perhitungan Koefisien Regresi	56
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	56
5. Koefisien Determinasi	57
C. Interpretasi Hasil Penelitian	58
D. Keterbatasan Penelitian	60
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	61
C. Saran	62
 DAFTAR PUSTAKA	 64
 Lampiran	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Primadona Profesi	5
Tabel 1.2 Profil Pekerjaan Alumni Program Studi Pendidikan Ekonomi.....	9
Tabel 2.1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
Tabel 3.1 Data Sampel Responden	32
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru	34
Tabel 3.3 Skala Penilaian Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru.....	34
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Motivasi Menjadi Guru	37
Tabel 3.5 Tabel Anava	42
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Motivasi Menjadi Guru	46
Tabel 4.2 Perhitungan Dimensi Motivasi Menjadi Guru.....	47
Tabel 4.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Menjadi Guru	48
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Sikap Terhadap Profesi Guru	49
Tabel 4.5 Perhitungan Indikator Sikap Terhadap Profesi Guru	50
Tabel 4.6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Sikap Terhadap Profesi Guru	51
Tabel 4.7 ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi	54
Tabel 4.8 Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Grafik Histogram (Y) Motivasi Menjadi Guru	46
Gambar 4.2 Grafik Histogram (X) Sikap Terhadap Profesi Guru	50
Gambar 4.3 Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 24,67 + 0,469 X$	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Kuesioner Motivasi Menjadi Guru uji coba	66
2.	Kuesioner Sikap Terhadap Profesi Guru uji coba	68
3.	Data uji coba Instrumen Motivasi Menjadi Guru	70
4.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y	71
5.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y	72
6.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	73
7.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	74
8.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	75
9.	Data uji coba Instrumen Sikap Terhadap Profesi Guru	76
10.	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X	77
11.	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	78
12.	Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	79
13.	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	80
14.	Data hasil Uji Reliabilitas Variabel X	81
15.	Kuesioner Motivasi Menjadi Guru Data Valid	82
16.	Kuesioner Sikap Terhadap Profesi Guru Data Valid	84
17.	Data Penelitian Variabel Y	86
18.	Data Penelitian Variabel X	88
19.	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	90

20.	Grafik Histogram Variabel Y	91
21.	Perhitungan Menentukan Rentang kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	92
22.	Grafik Histogram Variabel X	93
23.	Data Mentah Variabel X dan Y	94
24.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	96
25.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	98
26.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	99
27.	Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi	101
28.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	102
29.	Grafik Persamaan Regresi	104
30.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	105
31.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	107
32.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X	108
33.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	110
34.	Perhitungan Uji Keberartian regresi	111
35.	Perhitungan Uji Kelinearian regresi	113
36.	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat atau JK (G)	114
37.	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinearian regresi...	116
38.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	117
39.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji- t)	118
40.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	119

41.	Data Perhitungan Indikator Variabel Y	120
42.	Data Perhitungan Dimensi Variabel Y	121
43.	Data Perhitungan Indikator Variabel X	122
44.	Data Perhitungan Dimensi Variabel X	123
45.	Tabel Nilai r Untuk <i>Product Moment</i>	124
46.	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	125
47.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	126
48.	Nilai Distribusi t	130
49.	Tabel Kurva Normal Persentase	131
50.	Permohonan Izin Penelitian	132
51.	Surat Balasan Penelitian	133